

Daftar Pustaka

- [1]. Dwi Cahyanto, Restu, “*Studi Perbaikan Kualias Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Pupur Dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap Dan Penggantian Kabel Penyulang,*” Jakarta: Elektro UI. 2008.
- [2]. Zhang Xiao-Ping, Bikash Pal, and Christian Rehtanz, “FACTS Device and Applications,” in *Flexible AC Transmission Systems : Modelling and Control*, First Edition ed. New York : Sprienger, 2006, P.2.
- [3]. Trisnadi Dian Anggun, “Studi Aliran Daya Optimal Dengan Optimasi Primal Dual Berbasis Metode Newton,” Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, 2013.
- [4]. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/38132/4/chapter%20II.pdf diunduh 5 Januari 2016 jam 11:30 WIB
- [5]. Abdul Rahman, Andi, “*Aplikasi Penghitung Looses Pada Feeder Transformator Daya Untuk Menentukan Transformator Yang Paling Ekonomis Menggunakan Visual Basic Net,*” Padang: Elektro Unand. 2014.
- [6]. PT.PLN (Persero), “Buku Pedoman Pemeliharaan Kompensasi Daya Reaktif Statik (SVC),” Jakarta. 2014.
- [7]. Marnis, Saddam,” Analisa Perbaikan Tegangan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan *Capasitor Bank* Dan Pengaturan *Tap Changer* Dengan Simulator *PowerWorld,*” Padang: Elektro Unand, 2015.
- [8]. Hadi, Sasongko Pramono, “Dampak Pemasangan Peralatan FACTS terhadap Stabilitas Tegangan Pada Sistem Tenaga Listrik,” Teknik Elektro: UGM, 2014.
- [9]. Mansyur, Indra Jaya, “*Unified Power Flow Controller (UPFC): Konsep Dan Model Dalam Kajian Teoritis,*” Teknik Elektro Universitas Hasanuddin, 2011.

- [10]. Hastanto Ari, "Optimas Penempatan SVC Untuk Memperbaiki Profil Tegangan Pada Sistem 500 KV Jamali Menggunakan Metode *Particle Swarm Optimization (PSO)*," Teknik Elektro Universitas Diponegoro, 2012.
- [11]. Prof. Dr. Federico Milano, "*An Open Source Power System Analysis Toolbox*," Electronica, Universidad De Castilla, Espana, 2006.
- [12]. Aridani, Restu Prima, "Pengaruh Penempatan *Unified Power Flow Controller (UPFC)* Terhadap Kestabilan Sistem Tenaga Listrik," Teknik Elektro: Universitas Gadjah Mada, 2013.
- [13]. Kundur Prabha, "*Power System Stability and Control*" Electric Power Research Institute.

